Index of Claims

A	1:4:		^	41	MI-
ADD	licati	on/	Con	troi	NO.
r.					

10/719,078 Examiner

Phu Vu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAVANAUGH ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date			1	Claim Date						1	Cla	aim	Date															
						П		1					Т	\top				1		1							\neg	\neg	ᅥ
<u></u>	Original	₹0/1/1				1		1		Original	1 1					ΙI		1 1		Original							- 1		i
Final	<u>:</u>	\sim				1			Final	Ö	1 1	- 1	-	ı				1 1	Final	<u>.</u>		1 1					- 1	-	- 1
ш.	Ιŏ	ΞĮ.		ı		1		1	"	ŏ	1						- 1	П	ш	ŏ						- 1		-	
					+	-	-	4				_		- -	┿	\sqcup		. I				\square			_	_	_	_	
3	1	=	\perp		↓_	\sqcup		1	\Box	51	Ш		_		<u> </u>			J		101							\perp		
_ ا	2]		52								IJ	_	102								1	
\Box	3		Γ				1	1		53				Т	T			1		103							\neg	П	
	4		\Box		1		T	1		54		\neg		┪	Т			1 1		104							\neg	\neg	\neg
\top	5		\Box		1		\neg	1		55		一	\neg	1	_	\Box		1 1		105		H					\dashv	\neg	\neg
\vdash	6	H	1 1	\dashv	+	\vdash	_	1		56		_	_	╅	+-	H		1 1		106	_		-	_	-	\neg	\dashv	\neg	一
\vdash	7		+-+		+	-	+	1	-	57				+	+	H		1 1		107	-	Н	-			-	\dashv	⇥	\dashv
\vdash	8	Н-	+	+	+	\vdash		1		58	\vdash	\dashv	+	┵	+	├		1 1				\vdash		-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv
⊢-			+			╌┼		-	\vdash	50	\vdash	-			┿	\vdash		∤ ∤		108	⊢			_	-	-	\dashv	\dashv	
⊢⊢	9	H-I	+		+	\vdash	+	4		59	-		_ -	- -	4—	\vdash		. I		109	_		Щ	_				\dashv	—
<u> </u>	10	Ш.	\perp		\bot	\sqcup		1		60		_			\bot			1 1		110		Ш			_	_	_	_	_
$\sqcup \!\!\! \perp$	11	Щ	\sqcup	_ _	\bot	\sqcup	\bot	1	\sqcup	61					-	\sqcup		1 1		111					_			ᆚ	\square
ot	12	Ш			1	\sqcup		1.		62				\perp				1 1		112		Ш		Ш		_	$oldsymbol{\perp}$		
Ш	13							1		63								اا		113							\Box		
	14		$oxed{oxed}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} $				\Box			64			\Box] [114							J	\Box	
	15	$\Box \Box$	П		T			1		65	П	\neg	\neg	\top		П		7		115						\neg	\neg	\neg	\neg
	16	\sqcap	\Box	\neg		\sqcap		1		66	П	寸	\neg	\neg	\top	П		1 1		116		П				\neg	\neg	\neg	\neg
\vdash	17	 	+	\dashv	ナー	\vdash	_	1	\vdash	67	H	寸	\dashv	\dashv	\top	\sqcap	$\neg \vdash$	1 1		117	\vdash	\vdash	М	\neg	_		7	\dashv	\dashv
$\vdash \vdash$		 	+-+		+-	+-+	\vdash	1		68	\vdash	\dashv		\dashv	+	Н	$\neg \vdash$	1		118	\vdash		Н		-		\dashv	\dashv	\dashv
4	19	7	1 1	+-	╅┈	 		1		69	\vdash	\dashv		+-	+	H	-	1 1		119	\vdash	Н	Н		-	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
	20	2	+		+-	┼-┼-	+	┨	_	70	-	-	\dashv	+-	+	├		1 1		120	\vdash	-	Н	Н	-		-	\dashv	\dashv
		-	+		+-	╁		┨		71	Н	\dashv	+	+	+-			1		121	-	-		-					\dashv
	21		+	_	+	₩		-			Н	\dashv		-	┿	┦		1			<u> </u>	-	_	Н	÷	-		\dashv	\dashv
	22	\vdash	+			-		-		72	\vdash	\rightarrow	\dashv	\dashv	₩	\vdash		1 1		122	<u> </u>	-	_		\dashv	\dashv	\rightarrow		\dashv
	23		4-1	-	┦	 		4		73	Ш	-			-	\sqcup	-	1 1		123	<u> </u>	Ш			_		\dashv	\dashv	_
	24	$\sqcup \!\!\! \perp$	1 1		\downarrow	1		1		74	Ш	_	_	4.	<u> </u>	1_1		4		124	_	Ш				\perp	_	4	_
<u> </u>	25	\sqcup	11		—	$\perp \perp$		4		75					_	Ш		4 1		125	<u> </u>		Ш				\dashv		\dashv
<u> </u>	26		$\bot \bot$		4_	 		1		76	Ш	_	_	\perp			\perp	4 1		126	<u> </u>	Ш				Ц	_	_	_
<u> </u>	27		$\perp \downarrow$	_		\sqcup		1		77	Ш	_			↓			1 1		127	_	Ш						_	_
	28		$\perp \perp$]		78						Ш		1 1		128		Ш						_	
	29									79			l_					IJ		129		ı.							
	30		1					1		80	П									130.									
	31		\Box			П	\top	1		81	П	\neg	П	$\neg \vdash$	7	П		7		131							Т	П	
	32		\Box					1		82	П		T	Т	Т			7		132		П						コ	
	33		T		1	H	\top	1		83			7	1	T	П		1		133		П					\neg		\neg
 	34		1 1		1			1		84	П	\dashv	十	_	\top		$\neg \vdash$	1		134	Т						\neg	\neg	\neg
	35		1	$\neg \vdash$	+	\vdash	\top	1		85	П	$\neg \uparrow$	_	\top	1-	П		1 1		135							\neg	寸	\neg
	36		1-1		+	\vdash	+	1	\vdash	86	\vdash	+	_	+	+	\vdash	\dashv	1 I		136		Н		_	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
 	37		╅	\dashv	+	\vdash	\dashv	1	$\vdash \vdash$	87	┢┈┤	-+	+	+	+-	┝╾┤	\dashv	┤		137	\vdash	Н	\vdash	-			\dashv	\dashv	\dashv
 	38		+-+	\dashv	+	 	+	1		88	\vdash	\dashv	\dashv	+-	+-	\vdash		-{		138	\vdash	Н	\vdash		_		\dashv	\dashv	\dashv
 	39		+-+	\dashv	+-	 	+	1	 	89	\vdash		+	+	╁	-	\dashv	{ }	<u> </u>	139	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-		-	-	\dashv
			+		+	\vdash		1	\vdash		Н	\dashv	+	-	╁	\vdash		-				-	┝╌	\vdash			\rightarrow	\dashv	\dashv
	40	$\vdash\vdash$	+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	+-	₩-	+	-	-	90	\vdash		+	+	+-	\vdash	+	- 1		140	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv		\dashv
	41	$\vdash \vdash$	1	_	+	\vdash	-	1	<u> </u>	91	\vdash	\dashv	+		+-	\vdash		4		141	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash		_	Н
<u> </u>	42	-	1-1		+	\vdash	-	-	ļ	92	Н	\dashv	+	+	+		\dashv	4	-	142	-	┝╌┥	-	\vdash		\vdash		\dashv	Н
<u> </u>	43	\vdash	1-1	_	+	1-1	-	-	<u> </u>	93	Н	\dashv	+	- -	+-	\vdash				143	⊢	Н	\vdash	_		\vdash		\dashv	\dashv
<u> </u>	44	$\vdash \vdash$	↓_ ↓		-	\vdash		-		94	\sqcup	_	_	- -	4-		-	4		144	<u> </u>	Щ	L	Щ.		_	Щ.		Щ
	45	$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup	\perp	\perp	\sqcup	\bot	1		95	\sqcup				—	\sqcup	$-\vdash$	4	L	145	 _	Ш	\vdash	<u> </u>		\square	\dashv	_	Ш
	46	<u> </u>	1_1	_		\sqcup	_ _	1		96	Ш	_	_		╀-			↓		146	L_	Ш	L				\square		Ш
L	47	oxdot	$\perp \perp$	_	丄	$\sqcup \bot$		1		97	Ш			┸	_	Ш	_	1		147	<u> </u>	Ш	oxdot				Ш		Ш
	48		$\perp \perp $	$\perp \!\! \perp$]		98	\Box			L	\perp		\bot	1		148		Ш	$oxed{oxed}$			Ш	Ш		
	49		$oxed{oxed}$			\sqcup]		99			\perp			Ш]		149		Ш	L	<u>_</u>		L	Ш		
	50					\Box		j		100	L^{-}		$\bot \mathbb{L}$					J		150				L					